Index of Claims

Application/Control No.

10/625,885

Examiner

Patricia L. Hailey

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PHELPS ET AL.

Art Unit

1755

∠	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	_	_	_		Dat	e_	_		_	1
Final	Original	90/9/5									
	1 2 3 4 5 6	(V)									1
	2	"		Π				Π	Π		1
	3	1						Π			1
	4	1		T		Г			1		1
	5	П		Π	Г	П		Γ	Г		1
	6	П		Π	Π			Г			1
	7	П									
	8										
	9	П									
	10]
	11 12 13										
	12	\Box									
	13	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			L						
	14 15	Ш					Ĺ				
	15	Ш									
	16	Ш				_			L		ľ
	l 17	Ш									
	18										1
	18 19]
	20 21										
	21										١
	22 23										1
	23	П		Г				П			
	24									Г	l
	25 26			Г	Γ					Γ	1
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31										
	32					Ĺ					
	33 34	Ш									
	34	Ш									
	35										
	36			L	L						
	37	Ш									
	38	\perp									
	39	Ш									
	40	V.			L.,						
	41	Ш		_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	42	Ш		_	L_	_		L	_	Ш	
	43	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	44	Ш		_	L		L	_	$oxed{oxed}$		ĺ
	45	Ш		<u> </u>	Щ		L				
	43	Ш		Ш	L.		L	L	L	Ш	
	47	Ц			Ц.		_		L		
	48	Ш			_		<u> </u>			Ш	
	49			Ш	L_		<u>_</u>		L		
	50	1		1 1							

Claim Date Image: Claim Date 1 (√) Image: Claim Date 1 (√) Image: Claim Image: Claim Date 2 (min) Image: Claim Image: Claim	
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
3 √ 4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 √ 61 √ 62 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 78	\top
4 1 54 55 5 55 55 56 7 57 57 57 8 9 59 59 10 60 61 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 67 18 68 69 69 20 70 71 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 76 75 76 27 78 78	
5 6 7 56 8 57 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 78	
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 78	
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 78	\neg
9 10 10 1 60 1 60 1 11 1 62 1 62 1 13 1 63 1 64 1 64 1 65 1 65 1 66 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67	
10	
11 12 61 62 13 63 63 64 14 65 65 66 16 66 67 68 19 68 69 69 20 70 71 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 76 76 78	
12	
13	
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78	
15 65 66 77 78 78 78 78 78 78	_
16	
17	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78	4
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78	
20	
21	4_
22	_
23	_ _
24	+
25 75 76 76 78 78 78 78	-
26 76 77 78 78 78	_
27 78 78	
28 78	-
29 79 √ 80 µ 80 µ	-
31 81	-
32 82	-
33 83	+
34 84 84	┿
35 85	┪
36 86 86	+
37 87 87	+
38 / 88	
39 89 89	\top
40 1 90 90	\top
41 91	\top
42 92 92 92 92 92 92 92	Ι
43 93 93	\mathbf{I}
44 94 1	
45 95 1	
49 96	
47 97 \	
48 98	
49 3 99	<u> </u>
50 √ 100 √	

Cl	aim				- (Dat	<u> </u>			_
						\Box	Т	Γ	Γ	П
Final	Original	3/9/8								
	101	7		Г						
	102	7777		Г						П
	100	J	-	-				┢		Н
	104	Ì	-	⊢	\vdash	⊢		┼─	-	Н
	105	<u> </u>	┝	├─	├—	⊢	₩	├	├	\vdash
	100	⊢	<u> </u>	┝	┝		⊢	⊢	⊢	Н
	106		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	▙	├	<u> </u>	Ш
	101 (103) (103) (104) 105 106 107 108	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш
	108			L						Ш
	109		L_			L	<u> </u>	L		Ш
	110			L						
	111									
	110 111 112									
	113		Π					-		
	113 114 115						Г	Γ	Г	П
	115					_	T	T	T	Н
	116	-	Н		 	_	\vdash	Н	\vdash	Н
-	117		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	Н
	110		-	_	\vdash	-	\vdash			
	118 119	_	_		-	-	-	-	├	\vdash
	120	_	_	_	-	_	-	-	-	Ш
	120					_			<u> </u>	Н
	121 122 123	_		_		_	<u> </u>	_	_	\vdash
	122		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	123	_					<u> </u>		<u> </u>	Ш
	124 125 126 127 128 129 130			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	125			_			_	<u> </u>	匚	Щ
	126			_			L.	<u> </u>		Ш
	127							_	_	
	128									Щ
	129			L						Ш
	130									
	131									
	132									
	132 133 134									
	134							Π		
	135 136									
	136									
	137									
	138 139						×			
	139									
	140									
	141									
	142						-			
	143			_		_				\neg
	144		\dashv						Н	\vdash
	145		\vdash		-			Н	Н	Н
	146		\vdash				Н	H-1	Н	$\vdash \vdash$
-	147		-		_	H	\vdash	\vdash	Н	\dashv
	148	-	-		_	\vdash			Н	
	149	-	\dashv				-	\vdash	Н	\dashv
	150	\dashv	-				Н		$\vdash\vdash$	-
	130	l								